— (Though numoral)... Caticolod // Anneal Outo Calm Dato Catain

(7)	Onto										Clo	Onto								Claim									
La Choigh												Fire	Original										,		Rina!	الادافيات			
O						-	-	 -					61					-							<u> </u>	101	-		
2								_					52	$\overline{\cdot}$									-		İ	10.			
3			<u>. </u>]			_					63												•	10.		I	
4	·	_			_		<u>.</u>					_	64												ļ	101		ı -	
-X								-	_	_			55	_	٦-											ıcı			
X 2 2 0 0 0 0 1 1 12	<u></u>	_						-					67	. <u>-</u> -							- {					103	1	٠.	
0	÷-		\- <u>-</u>				-	-	\dashv			-	58	-		-	<u></u>								j	103	_	 !	:
, i	<u> </u>	-	1	-	<u> </u>			-		\dashv	- :		69			-	-								·	(0)		/ •	
10		·		_			_						60												-:-	ίίο	-		:
-11				_		_	_					_	0 (<u> </u>		-	1()	_	<u>.</u>	
112			}	_	}	 	_		_				62			<u></u> -		_					-		-	113	-	<u>.</u>	1
74	<u></u> -		}—	 	{								0.4			-		-		-	-		-			1.13 1.14	•	1	
15	-			-	 	}						-	65	_												ιü		1	•
16												<u> </u>	00													116	_		ļ
112	-		ļ:	 	 	 		<u> </u>	_			-	67	_			-		-						-	100	-		
125		-]	┤		}- <u>-</u> -		-			-	69			-					-		· <u>·</u>			iıs			:
16 20 22 22 22	-	-			-	1	-	-				-	70	-	-	-		-	-	-	-					120			i
21]_			1_				. ; ,	_	71		·]	1_				·			121		_	
22]	_	ļ		<u> </u>	<u> </u>	_					_	72 73		} _	}_	 -	-	 	\ 	i		· ·	١.		122	=		
23	{	 -	-	 		 			-			-	74		-	-	-	-	1-				—		-	124	 	-	:
25	 	-	1-	-	1-	1	1-		-			:-	7.5		1_			1-	1]		_			12:]		.]
2.6]_	1_]],_]]_]_]_]		_	70				-	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					-			125	-	2.	ŧ
27	2	√-	┨	-	1-	-	- -	-	-		-	-	77	┩	<u> </u> -		┨-		-	-}					-	12	-		÷
20	- - -	7	:-	-	 	-	1-		{−	1-		-	70		1-	-	1:-	1-	<u> </u>]:_		-				2]	: :
30		1		1_		1.			1				01	-	_				. _		-			-		13			
3		- -	_ _	: _		┨_		.	-	 _	-	-	$\frac{1}{2}$		- -	-	4-	-	- }	- -				-		13			•
32		:		- -	- -	- ۱۰			-	<u></u> ∴	- • •		0			-}-		1-	-}	· ·-		-{· · ·		-			, -		
= 3:	: :		1	_]		: ::				1-	<u>.</u>		0	9 -		_ -			1	1	-		-	ĺ	1	15	4	1:	
3:		- -	- (-		-				1-		-	70	3 -		7].	1	1			1	1		10		- '	:
130	l	-					.].	-		1		Ü		-				1					1				1	;
3	7			1.	\ -	. .		. -	-			.	(c (u		- -									-		- 4 -	10	· :	:
$\frac{13}{3}$. }			- -	. .	\cdot						-			.	-						- 1 -	,	1	:-
1-1	-	- }		'	F	٠		-	•		. "		_ 1	1 -	=								İ	ŀ	1	40	3.4		
-		-			-			1				- 1	1		-		\cdot						}		Ì		4	:	
14	- 1			Ì				.		•		1	- -	25	-1	-				\cdot		- } -	-		- 1		4	-	:
4	3								-		- 1			از 9												- Ji		ļ	
				-				1	- 1	٦.		1		04	.				-	١		-			1	- 16	4		:
	5						-	_	- [- 1				95													13		•
.4-	0	_	_	- 1	- 1			_	- 1	- {			\dashv	00				.	.							- {	141	-	
	17	4	-4.		_ .	_	-	_ .	<u> </u>	_	_	1		07		_		_											
	(0)	-	-4.	-4.		\dashv	-{	-	-4.	- -		l	-	00	-					-		-:	-	}		;	149	J.	
	0	\dashv		\dashv		ᅱ	ᅱ			}-	-		\dashv	iod			-		·		-	. 1					150		
1.	٠-١	1			1	ر_				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ ! _	1	د ــا	ودن	ا. ــ . ا		' <u>'</u>		_ }	_ I	ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		1	<u> </u>					•